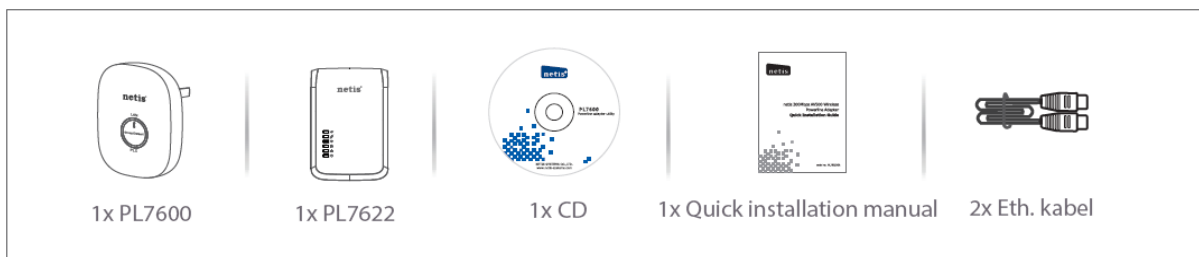




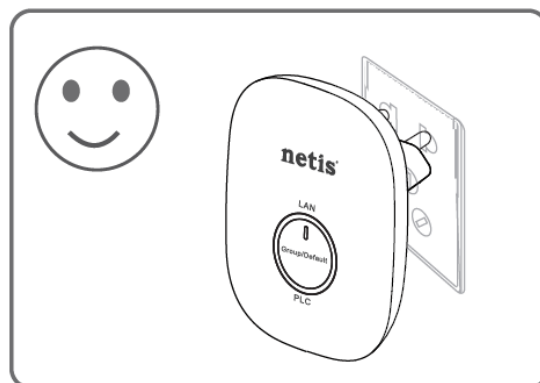
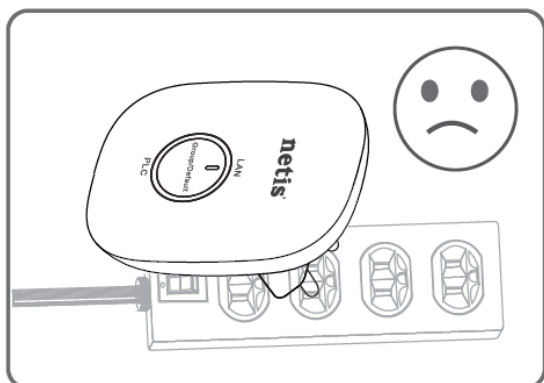
Netis 300Mbps AV600 Wireless
Powerline Adapter

Rychlý návod k použití

1. Obsah balení

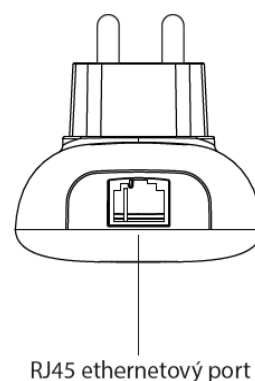
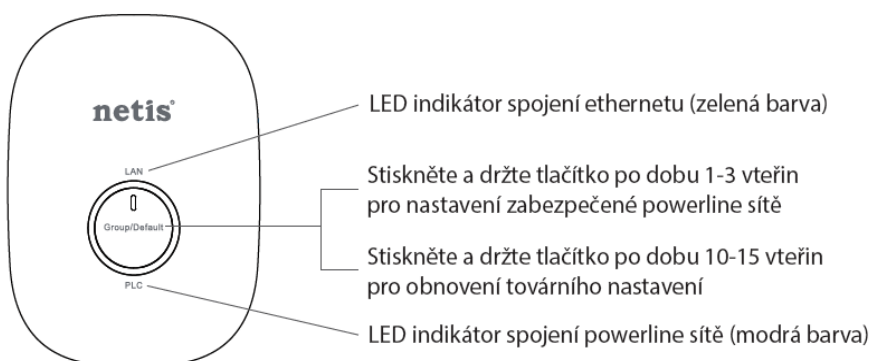


2. Upozornění před instalací



Je důrazně doporučeno připojit adaptér přímo do zásuvky namísto prodlužovacích přívodů. Prodlužovací přívody mohou způsobovat snížení propustnosti a filtrování dat.

3. PL7600 popis LED a tlačítek

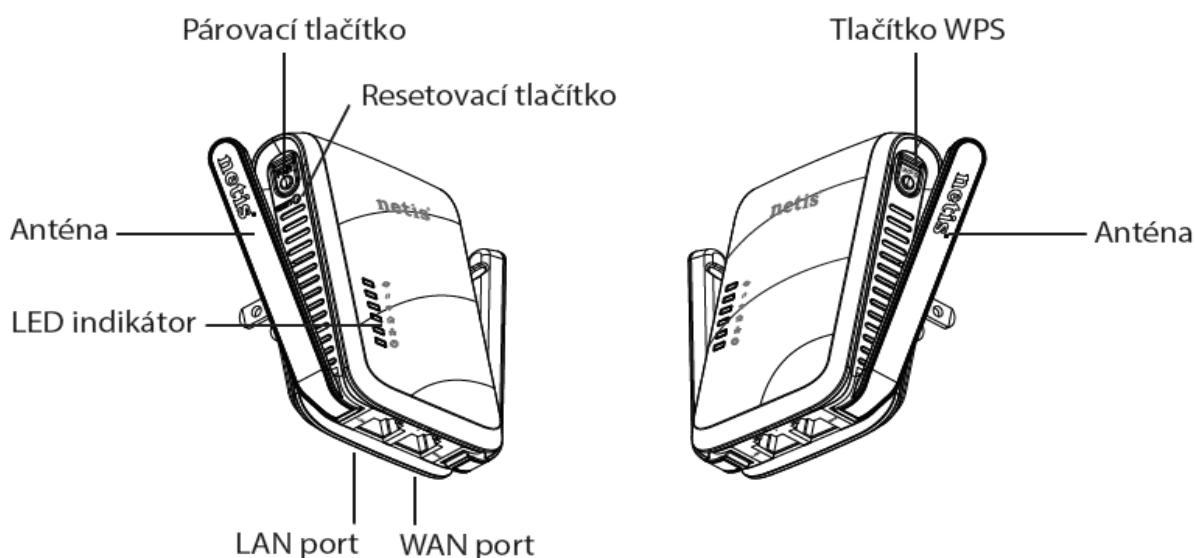


LED	Status	Význam
PLC	Svítí	Adaptér je připojený do sítě powerline a přenáší data
	Bliká rychle	Adaptér čeká na párování / páruje se
	Bliká pomalu	Ethernetový kabel není připojený, adaptér je v úsporném režimu / adaptér není připojený do sítě powerline
	Nesvítí	Chybí vstupní napětí
LAN	Svítí	Ethernetový kabel je připojen / přenáší se data
	Nesvítí	Ethernetový kabel není připojen

Tlačítko	Popis
Group	Používá se k zabezpečení powerline sítě. Pro postup k zabezpečení čtěte odstavec „ Použití tlačítka Group / Pair “
Default	Používá se k obnovení továrního zabezpečení

Poznámka: 5 minut po odpojení LAN portu se powerline adaptér automaticky přepne do úsporného režimu

4. PL7622 popis LED a tlačítek

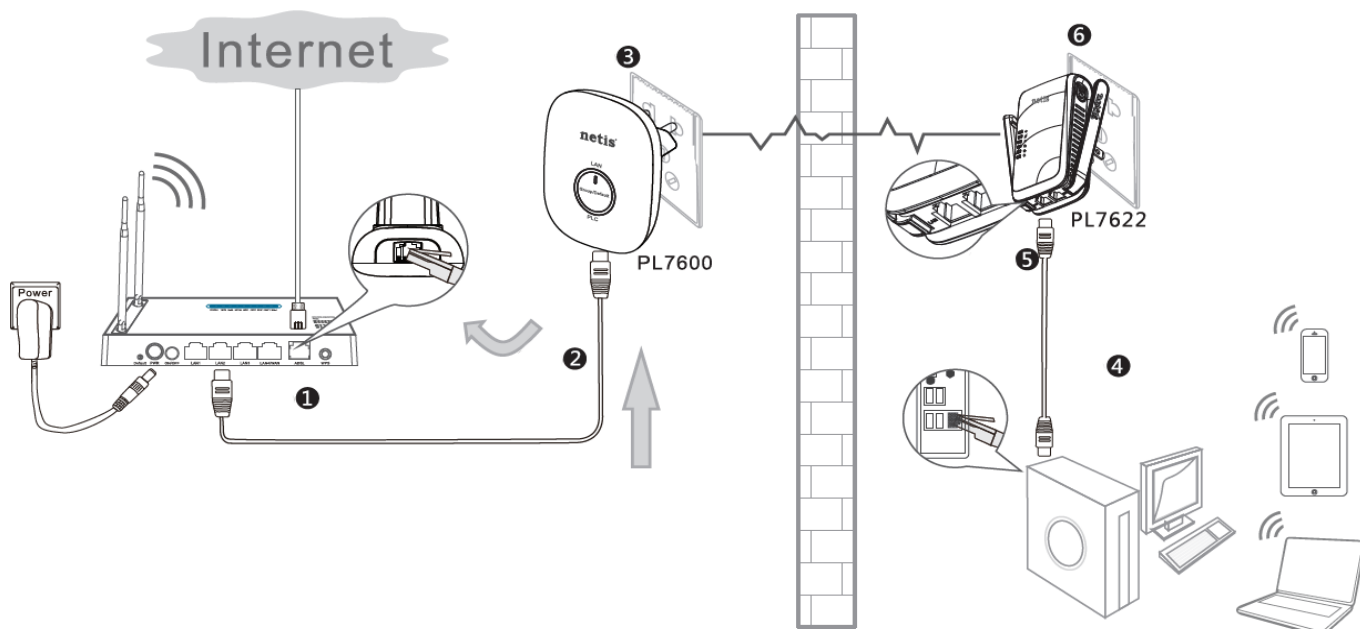


LED	Status	Význam
Power	Svítí (zelená)	Zařízení je zapnuté
	Nesvítí	Zařízení je vypnuté
WLAN	Bliká	Přenášení dat
	Svítí	Bezdrátová funkce povolena, přenos dat není aktivní
	Nesvítí	Bezdrátová funkce zakázána
WAN	Bliká	Přenáší data
	Svítí	Spojení OK, přenos dat není aktivní
	Nesvítí	Není link nebo je spojení nestandardní
LAN	Bliká	Přenáší data
	Svítí	Spojení OK, přenos dat není aktivní
	Nesvítí	Není link nebo je spojení nestandardní
WPS	Svítí (zelená)	WPS funkce aktivní
	Bliká (2Hz)	WPS vyjednávání
	Nesvítí	WPS povoleno, ale není aktivní
PLC	Svítí (zelená)	Připojeno do powerline sítě
	Bliká (2Hz, zelená)	Spojování s dalšími powerline adaptéry
	Bliká (1Hz, zelená)	Powerline síť se odpojuje
	Nesvítí	Není připojeno do powerline sítě / aktivní úsporný mód
	Bliká (červená)	Přenáší data

Tlačítko	Popis
Pair	Používá se k zabezpečení powerline sítě. Pro postup k zabezpečení čtěte odstavec „ Použití tlačítka Group / Pair “
Reset	Používá se k obnovení továrního zabezpečení
WPS	Párování WPS skrze PBC nebo PIN pro jednoduché nastavení zabezpečené bezdrátové sítě

Poznámka: 5 minut po odpojení LAN portu se powerline adaptér automaticky přepne do úsporného režimu

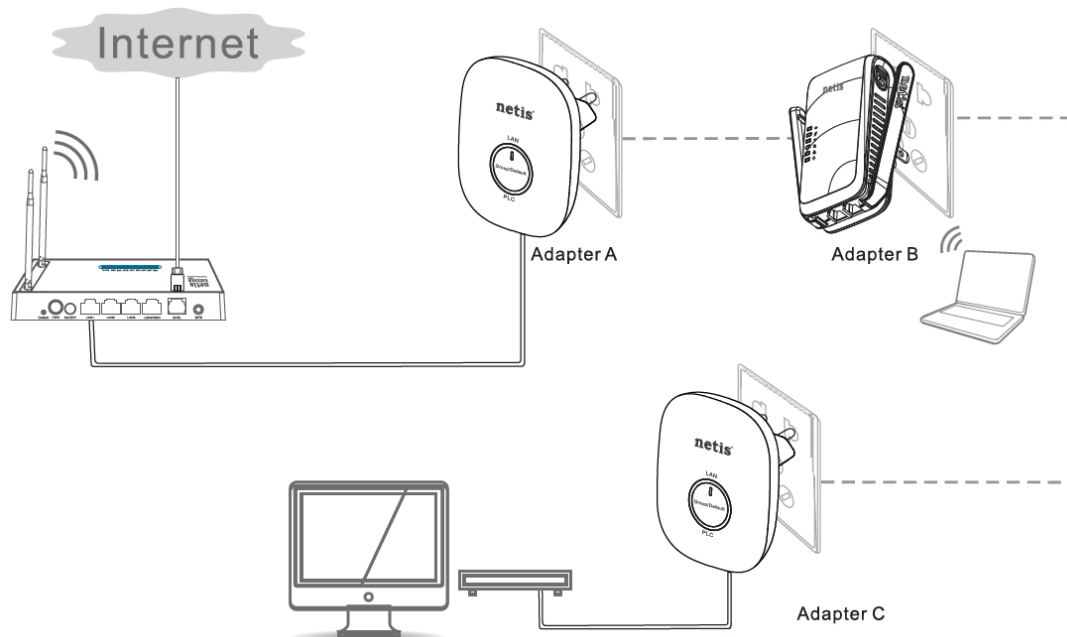
5. Instalace sítě



Poznámky:

- 1) Pro zabezpečení sítě čtěte odstavec „**Použití tlačítka Group / Pair**“.
- 2) Ujistěte se, že hlavní router je korektně připojený do sítě Internet.
- 3) Pokud nejde o první použití adaptérů, je doporučeno stisknout a držet tlačítko *Pair/Group* po dobu 5-8 vteřin pro rozpojení existující powerline sítě. Následně stiskněte a držte tlačítko *Pair/Group* po dobu 1-3 vteřin pro vytvoření nové sítě.

Použití tlačítka Group / Pair (Nastavení privátní skupiny)



a) Nastavení privátní skupiny

- Stiskněte tlačítko *Group* na adaptéru PL7600 po dobu 1 vteřiny, PLC LED začne blikat
- V průběhu 2 minut stiskněte tlačítko *Pair* na adaptéru PL7622 po dobu 1-3 vteřin, PLC LED začne blikat

V průběhu cca 60 vteřin se PLC LED rozsvítí na obou adaptérech, což znamená, že spojení adaptérů proběhlo úspěšně

Tip 1: Je doporučeno provést první párování adaptérů v těsné blízkosti a poté je umístit do zamýšlených lokací.

b) Připojení k existující privátní skupině

Pokud chcete připojit *Adaptér C* do existující privátní skupiny, následujte tyto kroky

- Stiskněte tlačítko *Group* na adaptéru PL7600 nebo tlačítko *Pair* na adaptéru PL7622 po dobu 1 vteřiny (stiskněte pouze na 1 z adaptérů). PLC LED začne blikat.
- V průběhu 2 minut stiskněte tlačítko *Group/Pair* na *Adaptéru C* po dobu 1 vteřiny, PLC LED na *Adaptéru C* se rozsvítí v průběhu 60 vteřin.

Tip 2: Můžete opakovaně následovat výše uvedené kroky pro přidání dalších adaptérů

Tip 3: Pokud chcete resetovat nebo přejmenovat zařízení, nainstalujte prosím Powerline Utility z příloženého CD.

6. Řešení problémů

Otázka 1: Provedl jsem výše uvedené kroky, ale adaptéry přesto stále nefungují. Co mohu dělat?

- 1) Ujistěte se, že jsou adaptéry instalovány za stejným měřícím zařízením (elektroměrem)
- 2) Pokud PWR LED nesvítí, může se jednat o hardwarový problém
- 3) Adaptéry spolu nemusí komunikovat, pokud nejsou na stejné fázi nebo pokud jsou zapojeny do 4-drátového 3-fázového rozvodu
- 4) Protože některé prodlužovací přívody obsahují přepěťové ochrany, ujistěte se, že mezi adaptéry není žádný prodlužovací přívod.

Otázka 2: Adaptéry fungovaly správně, ale nefungují od chvíle, kdy byly přesunuty. Jak je mohu znovu zprovoznit?

Připojte adaptéry do stejné zásuvkové lišty a následujte kroky v odstavci „Použití tlačítka Group / Pair“. Pokud adaptéry stále nefungují, ujistěte se, že nedochází k rušení, které může způsobovat:

- 1) Klimatizační jednotky, pračky a další podobná zařízení pro domácnost, která jsou zapojena v blízkosti adaptérů
- 2) Vzduchové spínače mohou způsobovat neúspěšnou komunikaci mezi adaptéry. Zkontrolujte, zda vzduchové spínače nebrání komunikaci.

Otázka 3: Jak mohu obnovit tovární nastavení?

Zapněte adaptéry a poté stiskněte tlačítko *Default/Reset* po dobu 5-10 vteřin.